Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/731,356	MAN, BRUNO DE
Examiner	Art Unit
Randolph Chu	2624

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
010	Date									
Final	Original	5/11/07								
	1	1								
	2	1			-					
	3	0								
	4	0 0 4 4								
	1 2 3 4 5	0	_							П
	6			Н		-			\vdash	
	7.	Ī	F	\vdash	_	\vdash			-	\vdash
	8	0 7 7 7 7		Т	\vdash	\vdash			_	П
	8	1			\vdash					Н
	10	1	-							
	11	1		-	_	_				
	12	1	Г	Г		Г	-	П		Н
	13	1			\vdash	П		П		Н
	14	7 7 7		П	\vdash	\vdash				\Box
	11 12 13 14 15 16 17 18	ō	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н		H
	16	0	П	1	Т			П	_	\vdash
	17		\vdash		\vdash	\vdash		_	_	
	18	0			\vdash	\vdash				
	19					-				
	20	1	-		-	H				Н
	21	7 7 7	_	-	_	\vdash	-	_	_	Н
	22	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash
	20 21 22 23 24	H			_	\vdash		_	\vdash	Н
	24	-	_		\vdash	Н				Н
	25	H								П
	25 26 27	一	\vdash		\vdash	\vdash	Т			
	27			\vdash	\vdash				_	Н
	28			\vdash	\vdash		Т		\vdash	Н
-	28 29 30	_	_		_		\vdash			
	30	\vdash			_					П
	31	 		 	\vdash		\vdash			М
	32				_		Г	_	$\overline{}$	М
	31 32 33									П
	34		Г	\vdash	<u> </u>	Г	Г			П
	35				Г	Г	Г		<u> </u>	П
	36					T				П
	36 37	Г	Г			Г	Г			П
	38	\vdash				Г			l	П
	39			\vdash						П
	40					Г				П
	41	\vdash			T					П
	42	\sqcap	Г	Г	Т				Г	П
	43								\vdash	П
	44	T							·	П
	45	Г	_		\vdash			_	<u> </u>	
	46	Ι_								П
	47	\Box	Г	 	П				-	П
	48									
	49									
	50					i			_	

Cla	im	Date									
<u> </u>											
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53										
	54										
	55										
	55 56										
	57										
ļ	58			_					L	_	
	59				_				L	_	
	60			_					L_	<u> </u>	
	61						_				
	62		lacksquare	_					_	<u> </u>	
	63		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	64		_							<u> </u>	
-	65						-	_	\vdash		
	66		_			_	_	_	-	-	
	67								<u> </u>		
	68		_				_		-		
_	69 70	_	-	_		-			-	-	
	71	-	-			-	_		-	┝	
-	72		-	_	_	-	-	-	-	-	
	72 73	H	-		-	\vdash		_	-	\vdash	
	74	_		_		-	-	-		\vdash	
\vdash	75					\vdash		_	\vdash	\vdash	
	76			_		\vdash		-		_	
	77					\vdash		_		\vdash	
	77 78										
	79										
	80		٠								
	81										
	82										
	83			L_	Ш	$oxed{oxed}$	L	Ш	<u> </u>	L	
	84						<u> </u>		<u> </u>	_	
<u> </u>	85	L.	_	_	Щ	\sqcup			<u> </u>		
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	
 	87	\vdash	-			 	<u> </u>		-		
	88	\vdash	\vdash		\vdash		_	<u> </u>	 	<u> </u>	
-	89 90	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		H	\vdash		
-	91		<u> </u>	\vdash	-	-	├─		\vdash	\vdash	
<u> </u>	92	-	\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>	├─	 	
	93	-		 		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
\vdash	94	 	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	95	\vdash	\vdash	Н			\vdash	Н	\vdash	_	
	96	_		_	_	_	-	_	 	\vdash	
	97	П						Г	Ι		
	98										
	99										
	100	Ι ¨	1 "	٦	ı	i	1	i	Ι -		

Tell	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149											
102	Final	Origina									
102		101·									
104		102									
104		103									
107		104									
107		105									Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106				Ш					Щ
109		107	\vdash	H		-	_		_	_	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-	—		-	_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						_	_	_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-			_			_		\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	\vdash	-	_				Т		H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		_	\vdash	Г	П				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L						Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	_		L.	_			L		Ш
120		118		_	<u> </u>		_				Ш
122		119	_			_			_		Ш
122		120	_		<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	-
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-		├	-			<u> </u>		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-	-	-			<u> </u>	-	Н
125		124		<u> </u>	├─	-	_		┢		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				П					Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				Г					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		L	_				_	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	131		-		<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		┝	\vdash	\vdash	_	\vdash			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	-	-	-	-				Н
136		135		\vdash		\vdash	_	\vdash		<u> </u>	Н
137		136		-				Г			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139	_	_	_	L.		_		_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		Ш
143		141	_	<u> </u>	 	_	_	-	-		Ш
144	<u> </u>		<u> </u>	-	-	L	-	H		-	Н
145 146 147 148 149			 		\vdash		-	ŀ	\vdash	⊢	Н
146 147 148 149	 -		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149	\vdash	146	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	-	\vdash	\vdash	H
148 149		147		<u> </u>	Г	<u> </u>		Г			П
149		148									
150		149									Ш
		150	<u> </u>				L			<u> </u>	Ш